



120 m<sup>2</sup>



Durata  
programma



Fondo,  
pareti, linea  
dell'acqua

## ROBOT PULITORI PER PISCINE

# CF 400 CL

Pulizia della massima precisione

- + Senza cavo
- + Programma pulizia intensa (oltre 3 h)
- + Programmabile da smartphone



**CF**   
TRUST THE POOL EXPERTS

# ROBOT PULITORI PER PISCINE

## CF 400 CL



Con una durata di funzionamento di oltre 3 ore il CF 400 CL offre una pulizia accurata e completa della vasca. Grazie alla connettività il pulitore è programmabile via smartphone. I sensori assicurano la pulizia efficiente della vasca.



### CARATTERISTICHE VASCA

Dimensioni massime vasca	120 m <sup>2</sup>
Superficie vasca	tutte
Forma piscina	tutte

### SETTORI PULIZIA

Pulizia fondo	✓
Pulizia pareti	✓
Pulizia linea dell'acqua	✓

### IMPIEGO

Durata programmi	3h - 3h20 (solo fondo) 2h40 - 3h (fondo, pareti, linea dell'acqua)
Ingresso filtro	superiore
Autonomia batteria	fino a 3h20
Tempo di ricarica batteria (h)	2-3h
Programmabile da smartphone	✓

### SPECIFICHE TECNICHE

Numero motori di azionamento	2
Numero motori pompe	1
Aspirazione	13 m <sup>3</sup> /h
Trasmissione	nastri cingolati
Spazzole	spazzole in PVC anteriori rotanti
Tipo filtro	Cestello
Filtro	180 µ
Peso	8,3 Kg
Dimensioni imballaggio	46,5 x 43 x 29,5 cm
Dimensioni prodotto	37,8 x 36 x 24,5 cm
EAN	4038755070142
Pallettizzazione	48
Consumo di corrente	80 W
Garanzia	2 anni, esclusi pezzi soggetti a usura

### DOTAZIONE

- 1 robot pulitore CF 400
- 1 Gancio estrazione da piscina
- 1 Caricabatteria
- 1 Istruzioni

[cf-poolproducts.com](http://cf-poolproducts.com)

Un marchio del CF Group

ULTERIORI INFORMAZIONI PRESSO IL VOSTRO RIVENDITORE  
SPECIALIZZATO DI PISCINE

### dinotec GmbH

Water & Pool Technology  
Philipp-Reis-Str. 28  
61130 Nidderau/Germany  
Phone: +49 (6187) 41379-0  
Fax: +49 (6187) 41379-90  
E-mail: [mail@dinotec.de](mailto:mail@dinotec.de)  
[www.dinotec.de](http://www.dinotec.de)  
[www.niedrig-energie-pool.de](http://www.niedrig-energie-pool.de)  
[www.Poolpflege.info](http://www.Poolpflege.info)

a member of

